

DAFTAR PUSTAKA

- Aarathi, N., Murugan, K., 2010, Larvicidal and repellent activity of *Vetiveria zizanioides* L, *Ocimum basilicum* Linn and the microbial pesticide spinosad against malarial vector, *Anopheles stephensi* Liston (Insecta: Diptera: Culicidae), *Journal of Biopesticides*, 3, 199-204.
- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Buku I. Salemba Medika, 28, Jakarta.
- Alfiah, Siti., A Maharani I. P., dan Boewono. D. T., 2010, Uji Efikasi Larvasida Berbahan Aktif Pyriproxyfen Sebagai Insect Growth Regulator (IGR) Terhadap Larva *Anopheles aconitus* di Laboratorium. *Journal Vektor Dan Reservoir Penyakit (VEKTORA)*, II, I.
- Chansang, Uruyakorn., Zahiri, N. S. J., Bansiddhi, T., Boonruad, P., Thongsrirak, J., Benjapong, N., and Mir S. M., 2005, Mosquito Larvicidal Activity of Aqueous Extracts of Long Pepper (*Piper retrofractum* Vahl) from Thailand, *Journal of Vector Ecology* 30 (2), 195-200.
- Chaitong, Udom, Choochote, W., Kamsuk, K., Jitpakdi, A., Pongsri T., Chaiyasit, Daruna, D. C., Teutum, B. and Pitasawat, B., 2006, Larvasidal Effect of Pepper Plants on *Aedes aegypti* (L.) (Diphtera:Culicidae), *Journal of Vector Ecologi* 31 (1), 138-144.
- Depkes RI, 1980, *Materia Medika Indonesia Jilid IV*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djakaria, S., 2000, *Parasitologi Kedokteran*, Pendahuluan dalam Gandahusada, S., Ilahude, H.D., Pribadi, W, *Parasitologi Kedokteran*, 3, 217, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta
- 21
- Hadidjaja, Pinardi dan Sri S. Margono, 2011, *Dasar Parasitologi Klinik*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 5, Jakarta.
- Hoedojo, R., 1988, *Vector Penyakit Protozoa dalam Parasitologi Kedokteran*, FKUI, Jakarta.
- Isnawati A, Endreswari S, Pudjiastuti, Murhandini, 2002, Efek mutagen ekstrak etanol buah cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 1(2), 63-67.
- Lokesh, R., Barnabas, E. L., Saurav, K., Sundar, K., 2010, Larvicidal Activity of *Trigonella foenum* and *Nerium o* 22 r Leaves Against Mosquito Larvae Found in Vellore City, India, *Current Research Journal of Biological Sciences*, 2(3), 154-160.

- Moehammadi, N., 2005, Potensi Biolarvasida Ekstrak Herba *Ageratum conyzoides* Linn. dan Daun *Saccopetalum horsfieldii* Benn. Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L., *Journal Berk. Penel. Hayati*, 10, 1-4.
- Nopianti, S., D. Astuti, S., Darnoto, 2008, Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilibi* L.) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* instar III. *Jurnal Kesehatan* 1(2), 103-104
- Nursal, S., 2005. *Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas (Lactuca indica* Linn), *Toksisitas dan Pengaruh Subletalnya terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti* L., Laporan Penelitian pada Universitas Sumatera Utara Medan.
- Okinyo, Denis, 2002, *Bio prospecting for phytochemicals for Anopheles gambiae larvae control*, Msc thesis, Kenyatta University, Nairobi, Kenya.
- Riduwan, 2004, *Statistika untuk Lembaga & Instansi pemerintah/Swasta*, Alfabeta, Bandung.
- Simas, Kato, N. Elisangela, Kuster C. L, M. R, Lage, M. C. S. and Filho, A. M. O., 2007, Potensial use of *Piper nigrum* Ethanol Extrac Against Pyrethroid-Resistant *Aedest aegypti* larvae, *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropica*, 40(4), 405-407.
- Suirta, I. W. N. M., Puspawati dan Gumati, N. K., 2007, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Larvasida dari Biji Mimba (*Azadirachta indika* A. Juss) Terhadap Larva Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes Aegypti*).
- Wasito, Hendri, 2011, *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*, Graha Ilmu, 66-68, Yogyakarta.
- Widoyono, 2012, *Penyakit Tropis*, Erlangga, 60, Jakarta.
- Yang, Cheol, Y.S. G., Lee, H. K., Lee, M. K., Kim, Sang, H. L., Hoi, S. L., 2002, A Piperidine Amide Extracted from *Piper Longum* L. Fruit Shows Activity against *Aedes Aegypti* Mosquito Larvae, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 3765-3766.